ⓒ대 한 민 극 특 허 청 (KCR) 0공개실용신안공보(U)

Olnt CL*

제 716 호

H 01 L 21/56

마금개번호 94- 1979

@공개인자 1994 L 3

の추원전보 S2−1C286

심사청구 : 없음

@출판인과 iS92 & 10

안 자 박 준 수 시원독별시 강남구 역상동 현대빈라 107-202

된 인 급성일텍트온 주식되사 대표이사 둔 경 된

충청복도 청주시 합정동 50번지

@ 대리인 변리사 박 장

(건 2 단)

⊗ 반도체 패키지

. 🕲 요 약

본 고안은 반도록 패키지의 구조에 관한 것으로 반도록 패키지에 있어서, 반도록 참이 부라 고정되는 티드 프레임의 계문과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수게의 의부연결 리드가 백키지의 저편으로 노출되도록 리드포 레임의 상무측만 연독시 울딩 컴파운드로 골딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 크레임은 기준한 상부족은 여독시 윤딩 컴파운드로 윤딩하고 하부족은 제돌로서 인접슬레이션 역할 급 하도욕 함으로써 폐키지의 건체적인 두메운 보다 작전하며 정박단소화에 기여하고, 신청율을 보다 높은 수 있다는 효과와 이용러 포잉공정이 거거되는 등 뇌조공정이 단순해지며, 김의 전기적인 특성이 보다 황아지 는 등의 여러 효과가 있다.

실용신안 등록청구의 범위

, 1. [인도의 계키지 구조에 있어서, 반도의 집(11)이 부작 고정되는 리드 프리인의 계찬(12)가 상기 진(11)이 의미이 본딩되는 다수개의 의부연권 리드(13)가 폐키지의 퍼먼으로 노슬되도와 리드 프레임의 신부국만 앤푸시 본딩 컴파운드(14)로 골딩하여 구성함을 극장으로 하는 반드세 때키지.)

2 세1함에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 패들(12)과 의무연건 리드(13)가 수명상대로 험생되거나, 또는 과문(12)을 들어올린 엄ㅡ셧구조로 병성됨을 측정으로 하는 빈드체 재키지.

※ 참고사항: 의소술인 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

과3도는 본 고안에 의한 반도돼 과키지를 구조를 보이는 드던으로서, 저3도는 지2도의 거먼도, 제4도는 본 고안에 의한 반도계 과키지의 실장상대를 보인 단면도.



